

PAT-ド:

JP02002120446A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 2002120446 A

TITLE:

THERMAL TRANSFER PRINTER

PUBN-DATE:

April 23, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MARUYAMA, TAKASHI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ALPS ELECTRIC CO LTD .

N/A

APPL-NO:

JP2000318227

APPL-DATE:

October 13, 2000

INT-CL (IPC): B41J032/00, B41J002/32 , B41J031/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a thermal transfer printer which can print images of a high printing quality without blank dots etc., by arranging a cleaning roller capable of removing dust or the like adhering to a recording paper sheet or an ink ribbon before printing is carried out, and adhering dust by the cleaning roller.

SOLUTION: There are set a rotatable platen roller 3 to which a thermal head 7 can approach and separate, the recording paper sheet 8 and the ink ribbon 13 which can be pressed and held in touch with each other between the platen

る。

【0018】また、ヘッドアップ状態におけるプラテン ローラ2とサーマルヘッド8との間に給紙された記録用 紙8の上部には、2点鎖線で示すインクリボン13が供 給されるようになっている。このインクリボン13は、 樹脂材料からなるベースフィルムを有し、このベースフ ィルムの一方の面である図示下面側に所望の色のインク が塗布されている。また、インクリボン13は、記録用 紙8の行方向の寸法である印刷幅に対応する幅を有して いて、巻取りリール14と供給リール15とに端部が巻 10 回されて、リボンカセット16に収納されている。

5

【0019】そして、図3に示す本体ケース2には、リ ボンカセット16を載置可能なカセット載置部20が形 成されている。また、図1に示すヘッドレバー5を矢印 Aの上方に大きく回動させことにより、図3に示すカセ ット載置部20にリボンカセット16を載置するように なっている。そして、カセット載置部20にリボンカセ ット16を載置すると、プラテンローラ3上にインクリ ボン13が位置するようになっている。

【0020】前記リボンカセット16は、インクリボン 20 13の一端部を巻回した巻取りリール14を収納した巻 取りケース16 a と、インクリボン13の他端部を巻回 した供給リール15を収納した供給ケース16bとが形 成されている。このようなリボンカセット16は、矢印 Cの給紙方向におけるサーマルヘッド7より上流側に巻 取りケース16aを配置し、矢印Cの給紙方向における サーマルヘッド7より下流側に供給ケース16bを配置 させてカセット載置部20に載置されるようになってい

【0021】そして、紙送りローラ9の駆動源としての 30 駆動モータ11の駆動力が歯車群12a (図3に一部の み図示)を介してカセット載置部20に載置したリボン カセット16の巻取りリール14に伝達され、巻取りリ ール14が回転することにより、供給リール15に巻回 したインクリボン13を巻取りリール14に巻取り可能 になっている。また、供給リール15に巻回したインク リボン13の使用が終了してリボンカセット16を交換 するには、ヘッドレバー5を矢印Aの上方に大きく回動 させ、サーマルヘッド7をプラテンローラ3から大きく 離間させることにより、使用後のリボンカセット16を 交換可能になっている。

【0022】また、図1に示すように、紙送りローラ9 を矢印E方向に回転させて、矢印Cの給紙方向に搬送さ れた記録用紙8は、後述する印刷動作時に、図2に示す ように、紙送りローラ9が矢印F方向に回転して、矢印 Cの給紙方向と反対方向の矢印Dの排紙方向に搬送され るようになっている。前記印刷動作時におけるサーマル ヘッドフは、ヘッドダウンして記録用紙8とインクリボ ン13とを介してプラテンローラ3に圧接している。

印Cの給紙方向における紙送りローラ9より上流側近傍 で巻取りケース16aの下部側に、記録用紙8の印刷面 側に弾接可能な第1クリーニングローラ17が回転自在 に配設されている。この第1クリーニングローラ17 は、表面に例えば市販の両面粘着テープ等に用いられて いる粘着材(図示せず)が接着されて形成されている。 そのために、給紙部(図示せず)から矢印Cの給紙方向 に搬送されてくる記録用紙8の印刷面側に紙粉等のゴミ が付着していると、このゴミが第1クリーニングローラ 17に粘着されて記録用紙8から除去できるようになっ ている。

【0024】前記第1クリーニングローラ17は、板バ ネからなるバネ部材18で、図示下方に弾性付勢され、 矢印C、または矢印Dの方向に搬送される記録用紙8の 印刷面側に軽く弾接するようになっている。そのため に、記録用紙8の印刷面側に付着したゴミだけを粘着し て、記録用紙8自体が第1クリーニングローラ17に粘 着することはない。。また、搬送中の記録用紙8に微小 な反り等があったとしても、この反りに第1クリーニン グローラ17が追従して上下動して、記録用紙8の印刷 面に付着したゴミを粘着して除去できるようになってい

【0025】また、供給ケース16bには、供給リール 15に巻回したインクリボン13を引き出し可能なリボ ン引き出し口16cが形成され、このリボン引き出し口 16 でには、上下に一対の第2クリーニングローラ19 が回転自在に配設されている。 そして、一対の第2ク リーニングローラ19に、供給ケース16bから引き出 されるインクリボン13の一方と他方の両面が当接する ようになっている。 あるいは、 第2クリーニングローラ 19は、インクリボン13のいずれか一方の面に当接す るように1個だけ配設しても良い。前記第2クリーニン グローラ19には、第1クリーニングローラ17と同様 に表面に粘着材が接着されて、静電気等でインクリボン 13の表面、または裏面に付着したゴミを粘着して除去 するようになっている。

【0026】また、第2クリーニングローラ19は、イ ンクリボン13の両面、またはいずれか一方の面に軽く 当接させた状態で、巻取りリール14を回転駆動させ て、インクリボン13に張力を加えながら巻取りリール 14に巻取るようになっている。そのために、インクリ ボン13に付着しているゴミだけを第2クリーニングロ ーラ19に粘着して除去することができる。また、第2 クリーニングローラ19にインクリボン13が粘着した としても、この粘着したインクリボン13に張力が加え られので、容易に第2クリーニングローラ19から剥が して巻取りリール14に巻取ることができるようになっ ている。

【0027】前述したような本発明の熱転写プリンタ1 【0023】また、図1に示すリボンカセット16の矢 50 による印刷動作を説明すると、まず、ヘッドレバー5を 矢印Aの上方に大きく回動させて、カセット載置部20にリボンカセット16を載置し、プラテンローラ3上にインクリボン13を位置させる。 その後、図1に示すヘッドアップ状態の位置までヘッドレバー5を下方に回動させる。また、給紙部から矢印Cの給紙方向に給紙された記録用紙8は、図示右側端部8aが、紙送りローラ9と従動ローラ10とに狭持される。そして、図1に示すように、ヘッドアップ状態の、サーマルヘッド7とプラテンローラ3との間のインクリボン13の下部側に、給紙部(図示せず)から給紙された記録用紙8の図示右 10側端部8aが、紙送りローラ9と従動ローラ10とに狭持される。

【0028】そして、紙送りローラ9を矢印E方向に回転させて、記録用紙8を矢印Cの給紙方向における下流側に搬送すると、図1に示すヘッドアップ状態の、サーマルヘッド7とプラテンローラ3との間のインクリボン13の下部に記録用紙8が搬送される。そして、記録用紙8の図示左側の端部8bを用紙検出センサ(図示せず)が検出して、紙送りローラ9の矢印E方向の回転が停止する。それと共に、図2に示すように、ヘッドレバ20ー5を矢印Bの下方に回動させてサーマルヘッド7をヘッドダウンさせ、プラテンローラ3にインクリボン13と記録用紙8とを圧接狭持する。

【0029】そして、サーマルヘッド7の発熱素子に印刷情報に従って選択的に通電して発熱させると共に、紙送りローラ9を矢印下方向へ逆転させて、紙送りローラ9で記録用紙8を矢印Dの排紙方向に牽引して搬送する。するとインクリボン13のインクが記録用紙8に転写されて、記録用紙8に所望の色の画像が印刷される。また、転写後のインクリボン13は、巻取りリール1430で巻取ることにより、転写前のインクリボン13の両面、またはいずれか一方の面が、第2クリーニングローラ19に当接して引き出される。そして、1枚の記録用紙8に最初の行から最終行まで連続して画像印刷することができる。

【0030】また、本発明の熱転写プリンタ1で、例えばカラー印刷を行う場合には、少なくとも、Y(イエロー)、M(マゼンタ)、C(シアン)の3原色の3色のインクを記録用紙9の矢印Dの排紙方向に沿って面順次に繰り返し塗布したマルチカラーインクリボンと称され 40るカラーインクリボンを用いて、Y、M、Cの3色のインクを重ね印刷することにより、記録用紙9にカラー画像を印刷可能になっている。

【0031】そして、カラーインクリボンを用いてカラー印刷を行う際には、例えば最初にY(イエロー)の色の画像を印刷し、このY(イエロー)の色の印刷が終わりと、記録用紙9を矢印Cの給紙方向に戻し、矢印Dの排紙方向に搬送しながら、Y(イエロー)の色の画像の上に、M(マゼンタ)の画像を重ね印刷し、これらの動作を繰り返して、またC(シアン)のインクを重ね印刷 50

して、所望のカラー画像が印刷できるようになっている。前述したような第1、第2クリーニングローラ17、19は、印刷を繰り返すことにより粘着力が低下するが、巻取りリール15に巻回したインクリボン13がなくなると、リボンカセット16が交換されて、第1、第2クリーニングローラ17、19も新しくなり、粘着力は初期状態に復活するようになっている。

[0032]

【発明の効果】本発明の熱転写プリンタのリボンカセットは、記録用紙がサーマルヘッドとプラテンローラとの間に給紙される給紙方向におけるサーマルヘッドより上流側に位置するリボンカセットの一部に、前記記録用紙の印刷面側に弾接可能な第1クリーニングローラを配設したので、給紙部から給紙されてくる印刷前の記録用紙の印刷面側に付着している紙粉等のゴミを、第1クリーニングローラに粘着させて除去することができる。そのために、ゴミ等によるドット抜けのない高印刷品質の画像を印刷可能な熱転写プリンタを提供できる。

【0033】また、ガセット載置部に載置した前記リボンカセットは、巻取りケースを給紙方向における前記サーマルヘッドより上流側に配置し、供給ケースを前記給紙方向の前記サーマルヘッドより下流側に配置し、前記第1クリーニングローラを前記巻取りケース側に配設したので、印刷前の記録用紙に付着しているゴミを確実に第1クリーニングローラに粘着させて除去することができる。

【0034】また、前記リボンカセットは、前記第1クリーニングローラを前記記録用紙側に弾性付勢するバネ部材を配設したので、記録用紙に反り等があったとしても、この反りに追従して第1クリーニングローラを上下動させて記録用紙に弾接して、ゴミ等を除去することができる。

【0035】また、前記リボンカセットは、インクリボ ンを供給ケースから引き出しするためのリボン引き出し 口を有し、このリボン引き出し口に第2クリーニングロ ーラを配設し、この第2クリーニングローラが、前記リ ボン引き出し口から引き出された前記インクリボンのい ずれか一方の面、または一方と他方の両面に当接するよ うにしたので、インクリボンに付着しているゴミ等を第 2クリーニングローラで粘着して除去することができ る。そのために、高印刷品質の画像を印刷することがで きる。また、第1、第2クリーニングローラは、印刷を 繰り返すことにより粘着力が低下するが、巻取りリール に巻回したインクリボンがなくなって、リボンカセット を新しいものに交換すると、第1、第2クリーニングロ ーラも新しくなり、粘着力は初期状態に復活させること ができ、第1、第2クリーニングローラのメンテナンス の必要のない、取り扱い性の良い熱転写プリンタを提供

【0036】また、前記第1、第2クリーニングローラ

10

は、表面に粘着材を接着しているので、記録用紙、また はインクリボンに付着しているゴミ等を確実に粘着して 除去することができる。

【図面の簡単な説明】

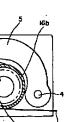
- 【図1】本発明の熱転写プリンタの要部断面図である。
- 【図2】図1の印刷動作を説明する要部断面図である。
- 【図3】本発明の熱転写プリンタの要部外観図である。

【符号の説明】

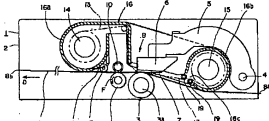
- 1 熱転写プリンタ
- 2 本体ケース
- 3 プラテンローラ
- 4 回動支点
- 5 ヘッドレバー
- 6 ヘッド取付台
- 7 サーマルヘッド
- 8 記録用紙

- 9 紙送りローラ
- 10 従動ローラ
- 11 駆動モータ
- 12 歯車群
- 13 インクリボン
- 14 巻取りリール
- 15 供給リール
- 16 リボンカセット
- 16a 巻取りケース
- 10 16 b 供給ケース
 - 16c 引き出し口
 - 17 第1クリーニングローラ
 - 18 バネ部材
 - 19 第2クリーニングローラ
 - 20 カセット載置部

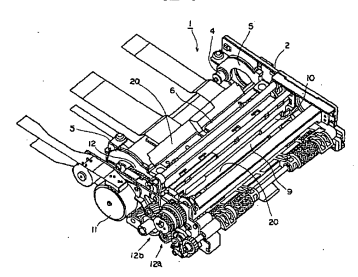
【図1】



【図2】



【図3】



BEST AVAILABLE COPY